(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) No d'enregistrement national :

97 12530

(51) Int Cl<sup>6</sup> : **G 06 K 19/077** ·

#### DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

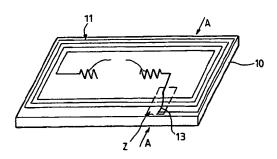
**A1** 

- **22) Date de dépôt :** 08.10.97.
- 30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): GEMPLUS SOCIETE EN COMMAN-DITE PAR ACTIONS - FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 09.04.99 Bulletin 99/14.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- 72 Inventeur(s): AYALA STEPHANE, BOURNEIX GERARD, BEAUSOLEIL CHRISTINE, MARTIN DAVID, ODDOU LAURENT, PATRICE PHILIPPE et ZAFRANY MICHAEL.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): CABINET BALLOT SCHMIT.

PROCEDE DE FABRICATION DE CARTES A PUCE APTES A ASSURER UN FONCTIONNEMENT A CONTACT ET SANS CONTACT, ET DE CARTES A PUCE SANS CONTACT.

L'invention concerne un procédé de fabrication de cartes à puce aptes a assurer un fonctionnement a contact et sans contact dites cartes mixtes et de cartes à puce sans contact. Pour éviter les risques de détérioration de l'antenne le procédé consiste à réaliser une antenne comprenant au moins deux spires, sur une feuille support, ladite antenne ayant ses spires placées à l'extérieur des plages de connexion, et à prévoir un pont isolant afin de pouvoir relier chacune des extrémités de l'antenne respectivement à une plage de connexion.



 $\mathbf{\alpha}$ 

1

### PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CARTES A PUCE APTES A ASSURER UN FONCTIONNEMENT A CONTACT ET SANS CONTACT, ET DE CARTES A PUCE SANS CONTACT

L'invention concerne la fabrication des cartes à puce, aptes à assurer un mode de fonctionnement à contact et un mode de fonctionnement sans contact. Ces cartes sont munies d'une antenne intégrée dans la carte et d'un micromodule relié à l'antenne. Les échanges d'informations avec l'extérieur se font soit par l'antenne (donc sans contact), soit par les contacts affleurant à la surface de la carte.

On appellera dans toute la suite de la description ce type de carte par carte à fonctionnement mixte ou carte à puce mixte.

Le procédé de fabrication concerne également les cartes à puce sans contact, c'est-à-dire les cartes à puce aptes à assurer un fonctionnement sans contact, les échanges d'informations vers l'extérieur se faisant uniquement par l'antenne.

Cependant, pour simplifier l'exposé qui va suivre on ne parlera dans la suite que de cartes mixtes, le procédé s'étendant, comme cela vient d'être dit, également aux cartes à puce sans contact.

Les cartes à puce mixtes sont destinées à réaliser diverses opérations, telles que, par exemple, opérations bancaires, des communications téléphoniques, opérations d'identification, des opérations débit ou de rechargement d'unités de compte, et toutes sortes d'opérations qui peuvent s'effectuer soit en insérant la carte dans un lecteur, soit à distance par couplage électromagnétique (en principe dе inductif) entre une borne d'émission-réception et une carte placée dans la zone d'action de cette borne.

5

10

15

20

25

Les cartes mixtes doivent avoir obligatoirement des dimensions normalisées identiques à celles des cartes à puces classiques pourvues de contacts. Ceci est souhaitable pour les cartes fonctionnant uniquement sans contact.

On rappelle que les cartes à contact sont définies par la norme usuelle ISO 7810, cette définition étant : une carte de 85 mm de long, 54 mm de large, et 0,76 mm d'épaisseur. Les contacts affleurent à des positions bien définies à la surface de la carte.

Ces normes imposent des contraintes sévères pour la fabrication. L'épaisseur très faible de la carte (800 µm) est en particulier une contrainte majeure, plus sévère encore pour les cartes mixtes que pour les cartes simplement munies de contacts, car il faut prévoir l'incorporation d'une antenne dans la carte.

Les problèmes techniques qui se posent sont des problèmes de positionnement de l'antenne par rapport à la carte, car l'antenne occupe presque toute la surface de la carte, des problèmes de positionnement du module de circuit intégré (comprenant la puce et ses contacts) qui assure le fonctionnement électronique de la carte, et des problèmes de précision et de fiabilité de la connexion entre le module et l'antenne; enfin, des contraintes de tenue mécanique, de fiabilité et de coût de fabrication doivent être prises en compte.

L'antenne est généralement constituée d'un élément conducteur déposé en couche mince sur une feuille support en plastique. Aux extrémités de l'antenne sont prévues des plages de connexion qui doivent être mises à jour afin de pouvoir les connecter aux contacts du module électronique.

L'élément conducteur formant l'antenne sera dénommé dans la suite fil d'antenne étant donné qu'il pourra

BNSDOCID: <FR\_\_\_\_\_2769390A1\_I\_>

5

10

15

20

25

s'agir selon la technologie employée soit d'un fil incrusté dans la feuille support de fabrication, soit de pistes imprimées.

Une solution préconisée pour fabriquer les cartes à puce mixtes consiste à utiliser des feuilles plastiques connexion des plages de pré-percées au niveau les deux extrémités l'antenne formées par d'antenne, à les superposer sur la feuille supportant l'antenne et à les assembler par laminage à chaud ou à froid. La position des plages de connexion de l'antenne est limitée par la position du module électronique qui est elle-même définie par les normes ISO.

Il faut ensuite usiner une cavité dans le corps de carte, entre les plages de connexion de l'antenne et au-dessus des perforations prévues dans les feuilles y placer plastiques recouvrant l'antenne, pour module électronique, puis connecter les contacts du connexion aux plages de électronique module l'antenne en déposant une colle conductrice dans les fil d'antenne comporte en général perforations. Le plusieurs spires. Ces spires passent entre les plages de connexion, de manière à pouvoir être reliées à ces plages de connexion qui se trouvent dans la région du micromodule.

25

30

20

5

10

15

Un premier problème se pose alors du fait de cette structure. Les spires peuvent être endommagées lors de l'usinage de la cavité. En effet, les spires peuvent même être détruites au cours de cette étape si l'antenne n'est pas positionnée de manière très précise par rapport à la position de la cavité.

L'invention permet de résoudre ce premier problème de risques d'endommagement de l'antenne voire même de destruction. A cette fin, l'invention propose un procédé de fabrication de carte à puce, ladite carte à puce comportant une antenne aux extrémités de laquelle sont prévues des plages de connexion avec un module électronique, caractérisé en ce qu'il comprend au moins une étape consistant à réaliser l'antenne comprenant au moins deux spires, sur une feuille support, ladite antenne ayant ses spires placées à l'extérieur des plages de connexion, et un pont isolant afin de pouvoir relier chacune des extrémités de l'antenne respectivement à une plage de connexion.

Cette étape du procédé de fabrication permet d'obtenir un espace libre entre les plages de connexion de l'antenne, dans lequel il est possible de creuser une cavité pour le module sans risquer d'endommager les spires de l'antenne.

Le pont isolant est réalisé en recouvrant, sur une zone, les spires de l'antenne par une couche isolante, puis en déposant, sur cette couche isolante, un élément conducteur de manière à pouvoir relier une extrémité extérieure de l'antenne à une plage de connexion.

Une autre manière de réaliser le pont isolant consiste à former l'antenne de part et d'autre de la feuille support, les plages de connexion étant réalisées sur une même face de la feuille support.

25

30

5

10

15

20

De plus, dans la solution préconisée par l'art antérieur, le corps de carte étant constitué d'un empilement de plusieurs feuilles, les perforations pratiquées dans chaque feuille doivent se superposer. Or, lors de l'étape de laminage, la géométrie des perforations n'est pas contrôlée et peut fluctuer. D'autre part, au cours de cette étape de laminage, la pression devient nulle à l'aplomb des perforations alors qu'elle est élevée sur le corps de carte. Cette

différence de pression entraîne la création d'un défaut à la surface des cartes.

Pour éviter ce problème de déformation de la carte, l'invention propose en outre d'assembler toutes les feuilles plastiques destinées à former le corps de carte puis d'usiner le corps de carte pour former la cavité réservée au module électronique et les puits de jour les plages de connexion destinés à mettre à connexion de l'antenne.

Cet usinage sera fait de préférence en une seule étape, ceci étant rendu possible grâce au contrôle précis de la position de l'antenne par rapport à la position de la cavité.

Le fait d'usiner simultanément la cavité et les puits de connexion simplifie et accélère grandement le procédé de fabrication.

ailleurs, l'invention propose une deuxième solution au problème de risque d'endommagement l'antenne, voire même de destruction. Elle propose en effet un procédé de fabrication d'une carte à puce, puce comportant une antenne aux carte à laquelle sont prévues des plages extrémités de connexion avec un module électronique, caractérisé en ce qu'il comporte au moins une étape consistant à usiner une cavité et des puits de connexion dans une face supérieure du corps de carte, de manière que le plan d'usinage du fond de la cavité soit situé audessus du plan de l'antenne et que les de au-dessus des plages situés connexion soient 30 connexion de l'antenne et permettent de les mettre à jour.

5

10

15

20

En outre, les éléments de connexion entre le module et l'antenne, que l'on dénommera dans la suite interconnexion, peuvent être endommagés lors des tests des cartes en flexion et en torsion. Pour minimiser les contraintes subies à l'interconnexion lors de ces tests, l'invention propose de placer l'antenne à un endroit de la carte où les contraintes sont les moins élevées. Ainsi, la feuille supportant l'antenne est placée au niveau de la fibre neutre de la carte. La fibre neutre d'une carte est définie comme étant la couche située au milieu de l'épaisseur de la carte.

après l'usinage de cavité, la outre, connexion de l'antenne au module électronique se fait généralement par remplissage des puits de connexion à l'aide d'une colle conductrice. Lorsque le module est encarté, le temps de chauffage est trop court pour assurer une polymérisation correcte de la colle. Dans ces conditions les cartes doivent séjourner longtemps dans une étuve. De plus, étant donné que la température maximum supportée par le corps de carte est en général inférieure à 100°C, il est très difficile d'assurer une bonne interconnexion sans déformer le corps de carte. Par conséquent, dans ces conditions la fabrication des cartes est longue et difficile et ne peut pas être adaptée à une production en masse.

L'invention apporte différentes solutions à ce problème d'interconnexion. Elle propose notamment d'utiliser une pâte à braser à basse température de fusion, c'est-à-dire à température de fusion très inférieure à 180°C, pour réaliser la connexion entre les plages de connexion de l'antenne et le module électronique. Pour cela la pâte à braser comporte un

BNSDOCID: <FR\_\_\_\_\_2769390A1\_I\_>

5

10

15

20

25

alliage à base d'indium et d'étain, ou à base de bismuth, d'étain et de plomb, ou à base de bismuth, d'indium et d'étain.

Selon d'autres caractéristiques, la connexion entre les plages de connexion de l'antenne et le module électronique est réalisée au moyen d'une graisse conductrice, ou au moyen d'un joint en silicone chargé de particules métalliques.

- D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description donnée à titre d'exemple illustratif et non limitatif, et faite en référence aux figures annexées qui représentent:
- la figure 1, un schéma d'une vue en perspective d'une antenne de carte à puce réalisée sur une feuille support,
  - la figure 2, un schéma d'une vue en coupe d'un pont isolant de l'antenne de la figure 1,
  - la figure 3, un schéma d'une vue en perspective d'un autre mode de réalisation d'une antenne de carte à puce,
    - la figure 4, un schéma d'une vue en perspective d'un autre mode de réalisation d'une antenne de carte à puce,
- les figures 5A à 5C, des vues en coupe d'une carte au cours de différentes étapes d'un procédé de fabrication selon l'invention,
  - la figure 6, un schéma d'une carte vue en coupe réalisée selon un autre procédé de fabrication selon l'invention,
    - la figure 7A, une vue de dessus des contacts affleurants d'un module simple face,

5

20

- la figure 7B, une vue en perspective illustrant la position des puits de connexion par rapport à une cavité pratiquée dans un corps de carte,
- les figures 7C et 7D, deux vues de contacts face intérieure de modules double face,
- la figure 7E, une vue de perspective illustrant la position des puits de connexion dans la cavité.

D'une manière générale, les cartes à puce mixtes 10 seront réalisées par collage (laminage à chaud ou à froid) de feuilles de matière plastique dans lesquelles on aura inséré ou intercalé le conducteur d'antenne; feuilles cavité dans les ouverture d'une assemblées, entre les plages de connexion prévues aux 15 extrémités du conducteur d'antenne, pour y créer un logement destiné à recevoir le module électronique de circuit intégré; et mise en place de ce module de manière que deux plages conductrices du module viennent en contact électrique avec les plages de connexion du 20 conducteur d'antenne, soit directement, soit le plus souvent par l'intermédiaire d'un élément de liaison conducteur.

La figure 1 représente un premier mode de réalisation d'une antenne 11 comportant au moins deux spires et destinée à être enfermée dans le corps d'une carte à puce sans contact. Aux extrémités du fil d'antenne 11 sont prévues des plages de connexion 12. Une étape importante d'un procédé de fabrication d'une telle carte à puce sans contact consiste à réaliser l'antenne 11, sur une feuille support 10, de manière à définir précisément sa position dans le corps de carte par rapport à la position d'une cavité à usiner et destinée à recevoir le module électronique.

5

25

Selon un premier mode de réalisation les spires de cette antenne 11 sont placées à l'extérieur des plages de connexion 12, et un pont isolant 13 est réalisé de manière à pouvoir relier chacune des extrémités de l'antenne respectivement à une plage de connexion 12 sans création de court-circuit. Ce mode de réalisation permet de libérer l'espace situé entre les plages de connexion 12 de l'antenne 11 puisqu'aucune spire n'y passe. Cet espace étant libéré, les pistes de l'antenne ne risquent pas d'être endommagées, lors d'une étape cavité réservée d'usinage la de ultérieure micromodule, et les tolérances de positionnement sont grandement élargies.

La figure 2 illustre une vue en coupe selon A-A de 1 et représente le pont isolant de figure 15 13 est Ce pont isolant l'antenne 11. recouvrant, sur une zone Z, les spires de l'antenne 11 par une couche isolante 14, puis en déposant, sur cette couche isolante 14, un élément conducteur 15 permettant spire, et l'extrémité d'une relier 20 l'extrémité de la dernière spire située la plus à l'extérieur de la feuille support 10, à l'une des plages de connexion 12 de l'antenne.

Selon un autre mode de réalisation, illustré sur les figures 3 et 4 l'antenne 11 est réalisée de part et d'autre de la feuille support 10. Dans ce cas, des via de connexion (trous métalliques) 16, 17 sont pratiqués dans la feuille support. Les plages de connexion 12 de l'antenne sont réalisées sur une même face. Le pont donc réalisé moyen de trous au isolant 13 est métalliques pour assurer la liaison entre les fils d'antenne se trouvant de part et d'autre de la feuille support 12, tel que schématisé en traits pointillés sur les figures 3 et 4.

5

10

25

Le pont isolant 13 permet ainsi de croiser les spires de l'antenne sans qu'elles se chevauchent directement et donc sans créer de court-circuit.

Après avoir réalisé cette antenne sur la feuille support 10, en matière plastique, on assemble cette feuille support 10 à d'autres feuilles plastiques 20, 30, 40, 50 et on les colle par laminage à chaud ou à froid. Cette étape d'assemblage est illustrée sur la figure 5A.

Les feuilles 20 et 40 correspondent à des feuilles, éventuellement imprimées, supérieure et inférieure du corps de carte. Les feuilles 30 et 50 sont des feuilles de protection respectivement supérieure et inférieure destinées à fermer le corps de carte et à protéger les feuilles imprimées 20 et 40.

Dans une variante de réalisation, il est possible de rajouter une sixième feuille plastique et de la positionner juste au-dessus de la feuille support 10 afin d'enfermer l'antenne 11.

Une étape ultérieure, illustrée sur la figure 5B, consiste à usiner une cavité 61 et des puits de connexion 62 dans une face supérieure du corps de carte formé par l'assemblage de feuilles 10, 20, 30, 40 et 50. Cet usinage pourra par exemple être fait en une seule étape.

Le plan d'usinage de la cavité 61 est situé audessous des plages de connexion 12 de l'antenne 11. Les puits de connexion 62, quant à eux, sont situés audessus des plages de connexion 12 de l'antenne et permettent de mettre ces-dernières à jour.

L'usinage de la cavité et des puits de connexion est réalisé au moyen d'une fraise dont la descente est contrôlée.

5

20

25

La dernière étape du procédé, représentée en figure 5C, consiste ensuite à fixer un module électronique M dans la cavité 61. Le module M comporte sur sa face inférieure, tournée vers l'intérieur de la cavité, des plages conductrices 72 en contact électrique avec les plages de connexion 12 de l'antenne au moyen d'un élément de liaison conducteur 66 placé dans les puits de connexion 62. La manière dont la connexion est établie entre le module et l'antenne est expliquée plus en détail dans ce qui suit.

Un procédé de fabrication de carte à puce mixte selon un autre mode de réalisation, et illustré par la figure 6, peut en outre être envisagé pour positionner de manière précise l'antenne par rapport à la cavité du module.

Selon cet autre mode de réalisation, l'antenne 11 réalisée de manière classique sur une feuille les spires de l'antenne support, c'est-à-dire que passent entre les plages de connexion 12. La feuille supportant l'antenne est ensuite assemblée aux autres feuilles plastiques; puis la cavité 61 et les puits de connexion 62 sont usinés sur la surface supérieure du corps de carte formé par l'assemblage de feuilles. Cette étape est réalisée de telle sorte que le plan d'usinage du fond de la cavité 61 soit situé au-dessus du plan des pistes de l'antenne 11 et que les puits de connexion 62 soient situés au-dessus des plages de connexion 12 de l'antenne et permettent de les mettre à jour. Le module électronique M est ensuite fixé dans la conductrices plages ses et électriquement reliées aux plages de connexion 12 de l'antenne à travers les puits de connexion 62.

Dans tous les cas, l'antenne 11 peut être réalisée par incrustation sur une feuille support en plastique.

5

10

15

20

25

L'incrustation est effectuée de manière connue par un procédé à ultra-son.

D'autre part, pour minimiser les contraintes subies à l'interconnexion, notamment lors de tests des cartes en flexion ou en torsion, l'invention propose de placer l'antenne sur la fibre neutre de la carte. Ainsi, on prévoit de placer la feuille 10 supportant l'antenne de telle sorte qu'elle forme la fibre neutre de la carte. La fibre neutre d'une carte est définie comme étant placée au milieu de l'épaisseur de la carte.

De plus, dans une variante de réalisation du procédé selon l'invention il est possible de réaliser l'usinage de telle sorte que les puits de connexion traversent les plages de connexion 12 de l'antenne. Dans ce cas, la connexion avec le module électronique se fait latéralement, c'est-à-dire par la tranche des plages de connexion, en appliquant un élément de liaison conducteur dans les puits de connexion et sur les bords latéraux des plages de connexion.

En général, la surface de contact des plages de connexion de l'antenne est faible car elle est du même ordre de grandeur que la largeur du fil conducteur utilisé pour former l'antenne (c'est-à-dire quelques dizaine de µm). Par conséquent, l'interconnexion avec le module électronique est difficile à mettre en oeuvre car elle exige beaucoup de précision. Il est donc préférable de réaliser les plages de connexion 12 de telle sorte qu'elles présentent un motif en zigzag afin d'accroître leur surface de contact. Ce motif en zigzag est effectué par torsions du fil d'antenne (voir figures 1, 3, 4).

Le module M peut être un module à circuit imprimé simple face ou un module à circuit-imprimé double face, et dans ce dernier cas il peut avoir deux

5

10

15

20

25

configurations possibles sur lesquelles on reviendra plus loin.

Un module M est représenté sur les figures 5 et 6 au-dessus de la cavité 61. Dans ces exemples il s'agit d'un module à circuit imprimé double face comportant des conducteurs supérieurs 70 sur la face qui sera cavité et l'extérieur de la vers conducteurs inférieurs 72 sur la face qui sera tournée vers l'intérieur de la cavité. Les conducteurs via et des isolante 80 feuille formés sur une conducteurs les relier peuvent conducteurs qui supérieurs 70 et inférieurs 72. Une puce noyée dans une montée sur la protection 74 est résine de inférieure et connectée aux conducteurs 72 (et par là aux conducteurs 70).

Le module s'adapte dans la cavité 61 qui a été usinée à ses dimensions. Deux plages conductrices de la face inférieure du module, disposées juste au-dessus des plages de connexion 12 de l'antenne, sont reliées électriquement à ces deux plages de connexion grâce à un élément de liaison conducteur 66.

Dans une variante de réalisation particulièrement intéressante, le module est constitué par un circuit imprimé double face portant la puce de circuit intégré, mais ce circuit double face est réalisé sans conducteur entre les conducteurs des deux faces, ce qui le rend moins coûteux. Dans ce cas, le circuit double face comporte une feuille isolante 80 portant sur une face des premières plages conductrices 70 destinées à servir de contacts d'accès de la carte à puce et sur plages conductrices des secondes face destinées à être reliées à l'antenne. Des fils de liaison sont soudés entre la puce et les premières plages conductrices à travers des zones ajourées de la

BNSDOCID: <FR\_\_\_\_\_2769390A1\_I\_>

5

10

15

20

25

feuille isolante et d'autres fils de liaison sont soudés entre la puce et les secondes plages conductrices sans passer à travers la feuille isolante.

La définition d'un module simple face pour carte mixte consiste à trouver la position des contacts pour l'antenne, ce qui présente les difficultés suivantes :

- les zones de contact définies par les normes ISO et AFNOR ne peuvent pas accueillir les contacts de l'antenne sous peine de mettre le lecteur en court-circuit,
- coté assemblage, la résine de protection de la puce et des bondings élimine la zone centrale du module,
- les performances de résistance à la flexion de la carte impose la présence de ligne de déformation préférentielle sans faire apparaître de zones de fragilisation du métal coté contact.

La figure 7A schématise une vue de dessus des contacts affleurants d'une carte à puce dans le cas d'un module simple face et répondant à ces problèmes. Le module comporte des plages de contacts 1, 2, 3, 4, 5 1', 2', 3', 4', et 5', dont la position est normalisée par les normes ISO et AFNOR. Ces plages de contact sont connectées à la puce pour assurer fonctionnement du module. La position des zones de pour connecter le module contact utiliser à l'antenne ne peut se situer que dans les zones hautes 6 et 7 et basses 8 et 9 de part et d'autre d'un axe 65 du module, c'est-à-dire en dehors des zones de contact définis par la norme ISO.

Dans ces conditions donc, la position des plages de connexion de l'antenne ainsi que la position des puits de connexion dans le corps de carte sont limitées par la position normalisée des zones de contact du module

5

10

15

20

25

électronique et par la position de ce module dans le corps de carte qui est elle-même définie par les normes ISO.

La figure 7B illustre le cas selon lequel les puits de connexion 62, et donc les plages de connexion correspondantes, sont situés côte à côte et de part et d'autre de la médiatrice 65 de la cavité 61. Ce cas correspond au cas où ce sont les zones de contacts 6 et 7 du module de la figure 7A qui sont électriquement reliées aux plages de connexion de l'antenne.

D'autre part, l'utilisation d'un module double face doit également pouvoir répondre aux inconvénients mentionnés à propos du module simple face.

Les contacts représentés sur les figures 7C et 7D offrent une solution à ces problèmes. En particulier la présence de deux pistes 100, 101, de part et d'autre du circuit permet de connecter différentes configurations de puces avec le même module.

Ceux deux modes de réalisation de contacts pour module double face comportent au moins une piste à bord parallèle à la puce, reliée à des zones de contacts 110 et 120. Ces zones 110 et 120 représentent les zones de contacts possible avec l'antenne.

La figure 7E illustre le cas selon lequel les puits de connexion 62, et donc les plages de connexion de l'antenne, sont diamétralement opposés et situés sur une médiatrice 65 de la cavité. Ce cas correspond au cas où ce sont les zones de contacts 110 et 120 du module de la figure 7C qui sont électriquement reliées aux plages de connexion de l'antenne.

Les figures 7B et 7E illustrent des puits de connexion réalisés en continuité avec la cavité ce qui leur procure la forme particulière visible sur ces schémas. Bien entendu, ces puits pourraient ne pas

5

10

15

20

25

êtres en continuité de la cavité et se présenter sous la forme de trous de forme quelconque dès l'instant où leur positionnement est tel que défini précédemment.

L'interconnexion entre le module électronique et l'antenne peut se faire à l'aide d'un élément de liaison conducteur de type pâte à braser. Cependant, en général les température de refusion de ces produits sont très élevées. Elles se situent autour de 180°C. Ces températures sont incompatibles avec les matériaux plastiques utilisés pour former les corps de carte qui ne supportent pas des températures très supérieures à 100°C.

L'invention propose d'utiliser des pâtes à braser à bas point de fusion pour permettre d'assurer une bonne compatibilité avec le corps de carte. Pour cela, il est préférable d'utiliser une pâte à braser comportant un alliage à base d'indium et d'étain, ou à base de bismuth, d'étain et de plomb, ou encore à base de bismuth, d'étain et d'indium.

Dans le cas d'un alliage d'indium et d'étain, la pâte à braser comporte au plus 52% en poids d'indium et 48% en poids d'étain. A cette composition, la température de fusion de la pâte à braser est égale à 118°C.

Dans le cas d'un alliage de bismuth, d'étain et de plomb, la pâte à braser comporte au plus 46% en poids de bismuth et 34% en poids d'étain et 20% en poids de plomb. A cette composition, la température de fusion de la pâte à braser est égale à 100°C.

Dans le cas d'un alliage de bismuth, d'indium et d'étain, la pâte à braser comporte au plus 57% en poids de bismuth, 26% en poids d'indium et 17% en poids d'étain. A cette composition, la température de fusion de la pâte à braser est égale à 79°C.

5

10

15

20

25

Une autre solution pour réaliser l'interconnexion consiste à déposer de la graisse conductrice chargée en particules métalliques dans les puits de connexion. Le contact s'effectue alors par friction et assure la conduction électrique entre l'antenne et le module, et ce quelles que soient les sollicitations mécaniques appliquées sur la carte.

réaliser solution pour troisième joint à utiliser un l'interconnexion consiste en particules métalliques. silicone chargé solution offre l'avantage d'une très grande souplesse du joint conducteur. Dans ce cas, les dimensions du joint en silicone sont supérieures à la hauteur des puits de connexion de façon à comprimer le silicone et mettre les particules métalliques en contact.

Quelle que soit la solution retenue, la fiabilité de l'interconnexion entre l'antenne et le module peut être augmentée en utilisant des billes d'or déposées sur les plages conductrices 72 du module. Ces billes d'or n'assurent pas la connexion mais augmentent la surface de collage et modifient la répartition des contraintes dans le joint conducteur lorsque la carte est soumise à des sollicitations mécaniques. Ces billes sont déposées par thermo-compression. Elles peuvent en outre être empilées pour augmenter la hauteur de la surface de contact.

5

10

15

20

#### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de fabrication de carte à puce, ladite carte à puce comportant une antenne (11) aux extrémités de laquelle sont prévues des plages de connexion (12) avec un module électronique, caractérisé en ce qu'il comprend au moins une étape consistant à réaliser l'antenne (11) comprenant au moins deux spires, sur une feuille support (10), ladite antenne ayant ses spires placées à l'extérieur des plages de connexion (12), et un pont isolant (13) afin de pouvoir relier chacune des extrémités de l'antenne respectivement à une plage de connexion.
- 2. Procédé de fabrication selon la revendication 1, caractérisé en ce que le pont isolant (13) est réalisé spires les en recouvrant, sur une zone (2), 15 l'antenne (11) par une couche isolante (14), puis en cette couche isolante, un déposant, sur de manière à pouvoir relier une conducteur (15) extrémité extérieure de l'antenne à une plage de connexion (12). 20
  - 3. Procédé de fabrication selon la revendication 1, caractérisé en ce que, pour réaliser le pont isolant (13), l'antenne (11) est formée de part et d'autre de la feuille support (10), les plages de connexion (12) étant réalisées sur une même face de la feuille support.
- 4. Procédé de fabrication selon l'une des 30 revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il consiste en outre à:

BNSDOCID: <FR\_\_\_\_\_2769390A1\_i\_>

5

10

- assembler la feuille support (10) à des feuilles plastiques (20, 30, 40, 50) pour former un corps de carte,

- usiner une cavité (61) et des puits de connexion (62) dans une face supérieure du corps de carte, le plan d'usinage de la cavité (61) étant situé en dessous du plan des plages de connexion (12) de l'antenne (11) et les puits de connexion (62) étant situés au-dessus des plages de connexion (12) de l'antenne pour les mettre à jour,

- fixer un module électronique (M) dans la cavité (61), le module ayant sur sa face inférieure, tournée vers l'intérieur de la cavité, des plages conductrices (72) en contact électrique avec les plages de connexion (12) de l'antenne au moyen d'un élément de liaison conducteur (66) placé dans les puits de connexion (62).

- 5. Procédé de fabrication d'une carte à ladite carte à puce comportant une antenne (11) aux 20 extrémités de laquelle sont prévues des plages connexion (12) avec un module électronique, caractérisé en ce qu'il comporte au moins une étape consistant à usiner une cavité (61) et des puits de connexion (62) dans une face supérieure du corps de carte, de manière 25 que le plan d'usinage du fond de la cavité soit situé au-dessus du plan de l'antenne (11) et que les puits de connexion (62) soient situés au-dessus des plages de connexion de l'antenne (12) et permettent de les mettre à jour. 30
  - 6. Procédé de fabrication selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la feuille support (10) est placée entre des feuilles

5

10

plastiques de manière à former la fibre neutre de la carte.

- 7. Procédé de fabrication selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'antenne (11) est réalisée par incrustation sur la feuille support (10).
- 8. Procédé de fabrication selon l'une des 10 revendications précédentes, caractérisé en ce que les plages de connexion (12) sont réalisées selon un motif en zigzag.
- 9. Procédé de fabrication selon l'une des 15 revendications précédentes, caractérisé en ce que l'usinage des puits de connexion (62) est réalisé à travers les plages de connexion (12) de l'antenne (11).
- 10. Procédé de fabrication selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les puits de connexion (62) sont diamétralement opposés et situés sur une médiatrice (65) de la cavité (61).
- 11. Procédé de fabrication selon l'une des 25 revendications 1 à 8, caractérisé en ce que les puits de connexion (62) sont situés côte à côte et de part et d'autre d'une médiatrice (65) de la cavité (61).
- l'une des fabrication selon 12. Procédé de lequel le module à 10. dans revendications 1 30 électronique (7) comporte une puce de circuit intégré et un circuit imprimé simple face comportant les zones la norme ISO, de contacts affleurants définis par caractérisé en ce que les plages de contact avec

l'antenne sont en dehors des zones de contacts définis par la norme ISO.

- l'une des fabrication selon 13. Procédé de 12, dans lequel le à revendications 1 électronique (M) comporte une puce de circuit intégré et un circuit imprimé double face sans via conducteurs entre les deux faces, le circuit double face comportant une feuille isolante (80) portant sur une face des premières plages conductrices (70) destinées à servir de contacts d'accès de la carte à puce et sur l'autre face des secondes plages conductrices (72) destinées à être reliées à l'antenne, ledites plages comportant des zones de contacts placées d'un même coté de cavité de part et d'autre d'une médiatrice de cette cavité, ou sur une médiatrice de la cavité sur deux cotés opposés, ledites zone de contact se prolongeant par une piste à bord parallèle au module électronique.
- des 1'une 14. Procédé de fabrication selon 20 revendications précédentes, caractérisé en ce que la les plages de connexion (12)de connexion entre (11) et les plages conductrices (72)l'antenne module (M) est réalisée au moyen d'une pâte à braser à basse température de fusion. 25
  - 15. Procédé de fabrication selon la revendication 14, caractérisé en ce que la pâte à braser utilisée comporte un alliage à base d'indium et d'étain.
  - 16. Procédé de fabrication selon l'une des revendications 14 ou 15, caractérisé en ce que la pâte à braser utilisée comporte au plus 52% en poids d'indium et 48% en poids d'étain.

5

10

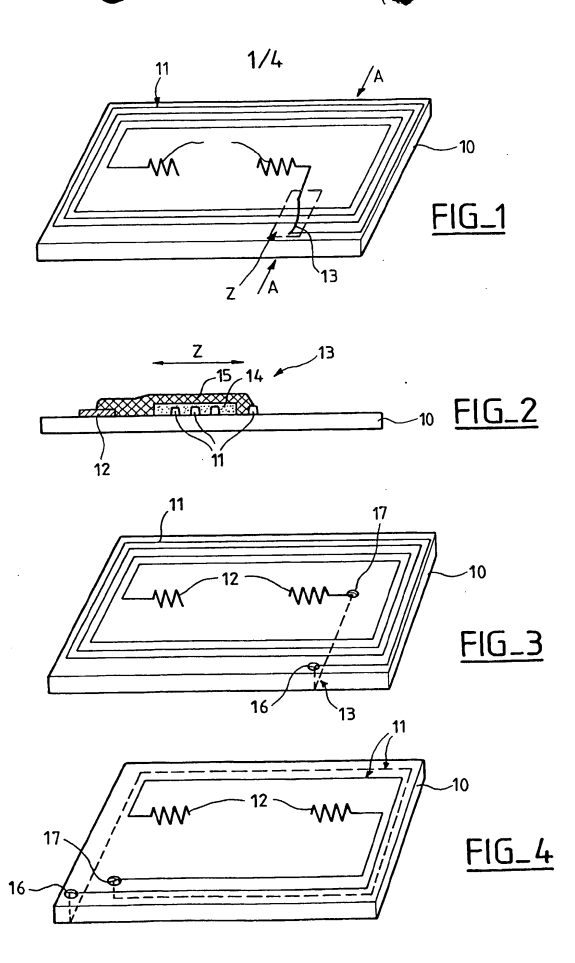
15

- 17. Procédé de fabrication selon la revendication 14, caractérisé en ce que la pâte à braser utilisée comporte un alliage à base de bismuth, d'étain et de plomb.
- 18. Procédé de fabrication selon la revendication 17, caractérisé en ce que la pâte à braser comporte au plus 46% en poids de bismuth, 34% en pois d'étain et 20% en poids de plomb.
- 19. Procédé de fabrication selon la revendication 14, caractérisé en ce que la pâte à braser utilisée comporte un alliage à base de bismuth, d'étain et de 15 d'indium.
  - 20. Procédé de fabrication selon la revendication 19, caractérisé en ce que la pâte à braser comporte au plus 57% en poids de bismuth, 26% en poids d'indium et 17% en pois d'étain.
    - l'une des selon fabrication 21. Procédé de revendications 1 à 13, caractérisé que la en de connexion (12)plages de les connexion entre l'antenne (11) et les plages conductrices (72)module (M) est réalisée au moyen d'une graisse chargée de particules métalliques.
  - des selon 1'une fabrication de 22. Procédé la 13, caractérisé en ce que revendications 1 à 30 de les plages de connexion (12)entre connexion (11) et les plages conductrices (72) l'antenne module (M) est réalisée au moyen d'un joint en silicone chargé de particules métalliques.

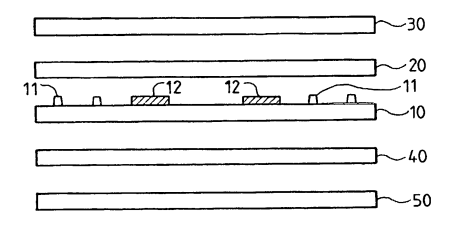
5

20

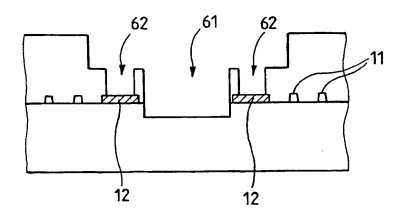
23. Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 13, caractérisé en ce que des billes d'or sont en outre déposées par thermo-compression sur les plages conductrices (72) du module (M) pour augmenter la surface de collage entre le module et l'antenne.



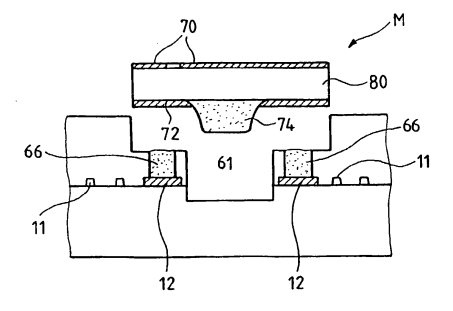




## FIG\_5A

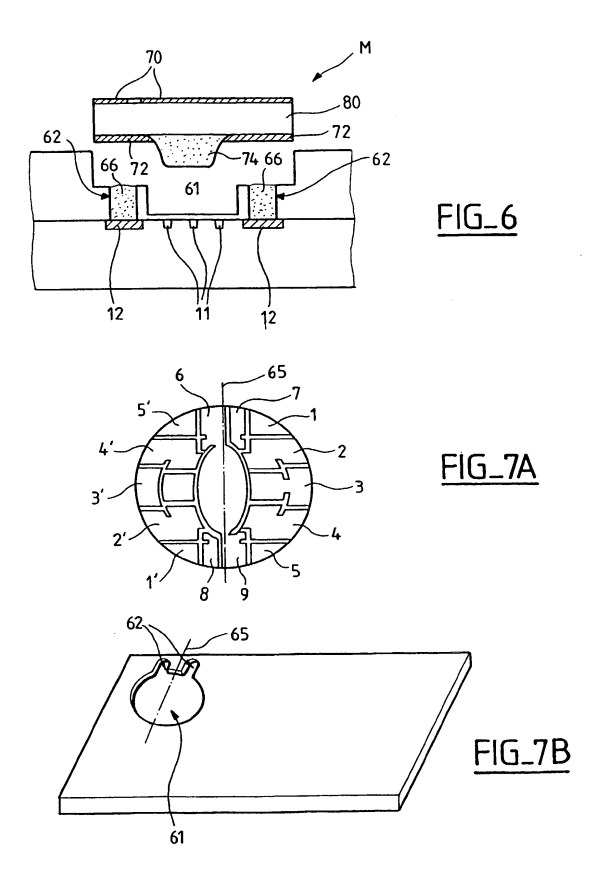


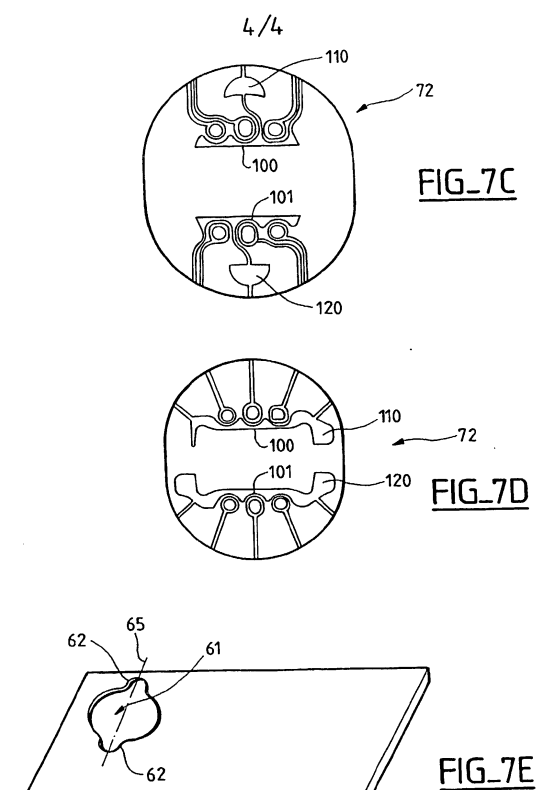
FIG\_5B



FIG\_5C

3/4





**INSTITUT NATIONAL** 

de la



2769390

## N" d'enregistrement national

#### RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

établi sur la base des demières revendications PROPRIETE INDUSTRIELLE déposées avant le commencement de la recherche FA 555796 FR 9712530

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	de la demande examinée	
Χ.	EP 0 723 244 A (GIESECKE & DEVRIENT GMBH) 24 juillet 1996 * colonne 6, ligne 47 - colonne 7, ligne 41; figure 7 *	1,2	
X	EP 0 737 935 A (SONY CHEMICALS CORP)	1,3	
Y	16 octobre 1996 * colonne 4, ligne 4 - ligne 43; figures 1,2 *	4	
Y	WO 97 34247 A (PAV CARD GMBH ; WILM ROBERT (DE)) 18 septembre 1997	4-7, 9-15,	
Ą	* page 19, ligne 20 - page 23, ligne 10: figures 1-6 *	21-23 8,9	
Y	US 5 598 032 A (FIDALGO JEAN-CHRISTOPHE) 28 janvier 1997	5-7, 9-15,21 22	,
	* colonne 6, ligne 5 - ligne 19; figure 7	22	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
Y	FR 2 523 335 A (FLONIC SA) 16 septembre 1983	14,15	G06K
A	* page 5, ligne 19 - page 10, ligne 21; figures 1-5 *	16-23	
Y	US 5 528 222 A (MOSKOWITZ PAUL A ET AL) 18 juin 1996 * colonne 6, ligne 1 - ligne 13; figure 7 *	23	
A	EP 0 756 244 A (GIESECKE & DEVRIENT GMBH) 29 janvier 1997 * colonne 3, ligne 29 - colonne 5, ligne 38; figures 1,2 *	1-4	
	-/		
	Date d'achèvement de la recherche	_	Examinateur
	10 septembre 199	8 De	graeve, A
X · pai Y : pai aut		evet beneficiant ot et qui n'a été i une date posté nande	d'une date antérieure publièqu'à cette date

- ou arrière-plan technologique général
  O : divulgation non-écrite
  P : document intercalaire

- & : membre de la même famille, document correspondant



PROPRIETE INDUSTRIELLE

2769390



RAPPORT DE RECHERCHE
INSTITUT NATIONAL
de la

établique la base des despières revende

N ' d'enregistrement national

FA 555796 FR 9712530

#### établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

ategorie	Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes	de besoin,	concemées de la demande examinée	
A	EP 0 682 321 A (GIESECKE & 15 novembre 1995 * colonne 4, ligne 13 - co 33; figures 1-8 *		1-4	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
	Oate	e d'achevement de la recherche 10 septembre 199	8 Dec	Examinateur Graeve, A
Y:p	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement pertinent à lui seul articulièrement pertinent en combinaison avec un utre document de la meme categorie ertinent à l'encontre d'au moins une revendication u arrière-plan technologique général ivulgation non-écrite	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a éte publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cite dans la demande L: cité pour d'autres raisons  8: mambre de la même famille, document correspondant		

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)